

证券代码: 300709

证券简称: 精研科技

公告编号: 2026-021

江苏精研科技股份有限公司

关于投资建设高强高韧粉末钛合金及其精密注射成形构件

研发与产业化项目的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、投资概述

根据江苏精研科技股份有限公司（以下简称“公司”）长远经营发展规划及战略布局需要，公司拟作为项目实施主体，投资建设“高强高韧粉末钛合金及其精密注射成形构件的研发与产业化项目”，计划投资总额4亿元，预计建设周期3年（项目投资总额和建设周期以实际投资建设情况为准），资金来源为公司自有或自筹资金）。

根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》和《公司章程》等相关规定，本次投资无需提交公司董事会、股东会审议。本次投资不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、投资项目基本情况

1、项目名称：高强高韧粉末钛合金及其精密注射成形构件的研发与产业化项目

2、项目实施主体：江苏精研科技股份有限公司

3、项目地点：常州市钟楼经济开发区桂花路29号

4、项目投资金额：项目计划总投资4亿元

5、项目资金来源：公司自有或自筹资金

6、项目建设周期：3年，最终以实际建设情况为准

7、项目建设内容：项目利用现有位于钟楼经济开发区桂花路29号园区厂房进行适度调整装修改造，新增购置各类先进设备，聚焦精密注射成形核心技术，重点开展高强高韧粉末钛合金材料配方优化、精密注射成形工艺参数迭代、构件性能提升及可靠性验证等核心技术攻关，逐步实现高强高韧粉末钛合金产品的产业化应用。

三、本次投资的目的、对公司的影响和可能存在的风险

1、本次投资的目的、对公司的影响

公司本次投资旨在落实公司长期战略发展规划，持续优化产业布局、强化核心业务竞争力、紧抓高端制造及消费电子行业发展机遇，完善精密金属零部件产品结构体系，提升技术与产品核心优势。当前消费电子向轻量化、轻薄化升级，折叠屏手机等产品对零部件的耐磨性、高强度、轻量化要求不断提高，钛合金凭借出色的强度、耐腐蚀性特性，具备广阔的导入潜力与应用前景；同时，高强高韧粉末钛合金精密构件亦可满足 5G 基站、无人机和机器人等高技术装备对零部件小型化、轻量化、高性能化和结构复杂化的需求，为公司精密金属零部件业务提供了良好的市场应用前景。本项目实施有助于提升公司规模化生产交付能力，助力拓展钛合金精密金属零部件产品市场，巩固并提升公司市场份额与行业影响力，进一步为公司长期稳健发展奠定坚实基础，符合公司战略发展方向及全体股东的利益。

2、存在的风险

（1）本次投资项目的实施尚须获得相关部门的批准，批准结果存在一定程度的不确定性。

（2）本次投资项目的建设实施需要一定的周期，预计短期内不会对公司业绩产生重大影响。项目实施过程中，可能存在因市场环境、国家及行业政策、经营管理、市场竞争加剧、产品市场销售情况等变化因素的影响，出现项目延期、实施情况不及预期、投产后收益不及预期等风险。公司将科学规划项目建设进度，持续优化经营管理，密切跟踪国内外市场需求动态，持续推进研发创新，不断增强产品核心竞争力。

（3）本次投资项目所涉及的投资总额、建设周期等数据均为预估数，具体以实际情况为准，预估数存在调整的可能性。

特此公告。

江苏精研科技股份有限公司董事会

2026 年 5 月 20 日